

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии



С.С. Голубев

М.П.

« 5 » февраля 2021 г.

Приложению к аттестату аккредитации

№ РОСС.СОБ.7.02811.

от « 5 » февраля 2021 г.

(на 4 листах)

Лист 1

Область аккредитации

**Промышленно-санитарной лаборатории на 1203 объекте по уничтожению химического оружия
Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
№ 41 Федерального медико-биологического агентства»**

Адрес юридического лица: 427620, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 22

Адрес лаборатории: 427953, Удмуртская Республика, г. Камбарка, 1203 объект УХО

Раздел 1. Объекты государственного мониторинга окружающей среды, экологического (государственного, производственного) контроля, производственного контроля соблюдения санитарных правил, контроля состава и свойств веществ, материалов

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Методики измерений данного раздела Методика измерений № 031-01-162-05 ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНПЦ «Инверсия»	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб Люизит	- от 0,0004 до 0,001 мг/м ³

Приложению к аттестату аккредитации
№ РОСС.СОБ.7.02811. _____
(на 4 листах)

Лист 2

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	МУ 1621-77					
2	Методики измерений данного раздела	Воздух атмосферный	-	-	Отбор проб	-
	Методика измерений № 031-01-163-05 ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия»					
	Методика измерений № 031-01-117-07 ФГУ «ГосНИИЭНП», аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия»					
	Методика измерений № 031-01-239-07 СВИ РХБЗ, аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия»					
3	ГОСТ 31861-2012 Методики измерений данного раздела	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
	Методика измерений № 031-02-168-05 ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия»					
	ГОСТ 4152-89					
	ПНД Ф 12.15.1-08, ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 17.1.5.04-81 Методики измерений данного раздела					
4	Методика измерений № 031-02-168-05 ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия»	Воды природные и сточные, покров снежный	-	-	Отбор проб	-
	Методика измерений № 031-02-008-05 ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия»					
	Методика измерений № 031-02-008-05 ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия»					
	Методика измерений № 031-02-008-05 ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия»					

Приложению к аттестату аккредитации
№ РОСС.СОБ 7.02811. _____
(на 4 листах)

Лист 3

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
5	Методики измерений данного раздела МУК № 4.1.039-11	Смывы с кожных покровов	-	-	Отбор и подготовка проб для анализа	
6	Методики измерений данного раздела	Смывы с поверхностей технологического оборудования	-	-	Люизит	от 0,0015 до 0,03 мг/ дм ²
	Методика измерений № 031-04-164-05 ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия»				Отбор и подготовка проб для анализа	
	Методика измерений № 031-04-218-06 ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия»				Люизит	от 0,0025 до 0,050 мг/дм ²
7	Методики измерений данного раздела	Материалы строительные	-	-	Отбор и подготовка проб для анализа	
	Методика измерений № 031-05-310-09 ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия»				Мышьяк	от 0,025 до 0,50 мг/ дм ²
	Методика измерений № 031-05-310-09 ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия»				Люизита оксид	от 0,05 до 5,0 мг/ кг
	Методика измерений № 031-03-177-05 ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия»				Люизит	от 0,05 до 5,0 мг/ кг
					Мышьяк	от 0,5 до 10,0 мг/кг

Приложению к аттестату аккредитации
№ РОСС.СОБ 7.02811.
(на 4 листах)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
8	ГОСТ 28168-89 ГОСТ 17.4.4.02-2017 ГОСТ 17.4.3.01-2017 ПНД Ф 12.1.2:2.2:2.3:3.2-03	Почва			Отбор и подготовка проб для анализа	--
	Методика измерений № 031-03-167-05 ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия» Методика измерений № 031-03-177-05 ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия»					
					Люизит	от 0,01 до 1,00 мг/кг
					Мышьяк	от 0,5 до 10,0 мг/кг

Руководитель лаборатории

Ю. В. Аржевитина

Главный врач ФГБУЗ ЦГ и Э № 41 ФМБА России

А. В. Карманов

Генеральный директор ОАО ФНТЦ «Инверсия»
руководитель экспертной организации

Б. С. Пункевич



